PATINO

IIP 359(0)9/4/9/9/5/A

DOCUMENTATIOENT JP 59094995 A

MALE

DYNAMIC SPEAKER

PUBN-DATE:

May 31, 1984

INVENTOR-INFORMATION:

MAME.

FURUKAWA, HIROMOTO

SAEKI; SHUJI SATO KAZUHIDE

ASSIGNEE-INFORMA FION:

NAME

COUNTRY

MATSUSHITTA BLECTRIC IND CO LITD

N/A

\$(S)(S) 110% / 20 VAL 1968 MA

APPL-DATE

November 19, 1982

TRATE OF THE WORLD TO THE CONTROL OF
ANBIS: 12 ACTI
PURPOSE TO A THE SECUNDER TOMPING DWITH
curve of a rib and to
Outbruit a representative secting with area area as
providing a sectorial rib
hawing a smoonth juve while increasing ithe width and
diequille from the wearth or
a your confilling of a rectangular core diaphragm
toward ar outra
arranniference along a longitudinal side direction.
Destinitianes, al textes constituited of the c
The martane are come
diaphragm is a certifier cano 2, the vonce contable a framme
4 and 5 yoke 6. A  Reversier or contented southerns all rib 1 former with a
STROUTE CONTROLLED BACKET
[] (1) (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4
diaphragm Annual Company of the Comp
the second secon
The profit of the second of th
diaphragm

s increase	C By The st	Sight to aver	of the rib
olding in t	the horning show		
direction is	decreased	and the res	romainice of the
diaphragi	n i is supp	messed to	
Drult Drult ithre	reidiroxdluxcin	u: sto unid whith	hingth quallity

## (9) 日本国特許庁 (JP)

**即特許出顧公開** 

# ⑫ 公開特許 公報 (A)

昭59—94995

(1) Int. Cl.<sup>3</sup> H 04 R 7/14 9/06

識別記号

庁内整理番号 6733—5D 6733—5D ❸公開 昭和59年(1984)5月31日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

**分動電形スピーカ** 

20特

願 昭57-204088

②出 願 昭57(1982)11月19日

@発明者 古川博基

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

⑩発 明 者 佐伯周二

門真市大字門真1006番地松下電 器産業株式会社内

仍発 明 者 佐藤和栄

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

⑪出 願 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

砂代 理 人 弁理士 中尾敏男 外1名

明 細 書

1、発明の名称

動電形スピーカ

#### 2、特許請求の範囲

(1) 矩形のコーン振動板のポイスコイル取付部付近から長辺方向に沿い外周部に向って幅が漸次増加し、深さも幅の増加に従って深くなる滑らかな曲面で構成された凹状または凸状の用形の気を設けたことを特徴とする動電形スピーカ。

② ポイスコイルの中心が、矩形のコーン振動板の長辺方向の中心に対して偏心して取り付けられていることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の動電形スピーカ。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、矩形のコーン振動板を有する動電形スピーカに関する。

従来例の構成とその問題点

近年、音響再生装置の小型化が進み、動電形スピーカも空間を効率的化利用できる矩形スピーカ

が多く採用されるようになってきた。

以下に従来の矩形の動電形スピーカについて説明する。第1図(a)は、従来の矩形コーンスピーカの平面図、同図(a)はそのA-A級断面図であり、1はコーン振動板、2は振動板中央に取り付けられた半球状のダストキャップであり、前配コーン振動板1はエッジ3を介してフレーム4に接続されている。6はポイスコイルであり、一端はコーン振動板1に固定され、もり一端は、ヨーク8、ブレート9と磁石10により構成される磁気ギャップに挿入されており、ダンパー6を介してフレーム4に取り付けられている。

以上のように構成された動電形スピーカについて、以下その動作を説明する。まず、ポイスコイル 8 に金糸線 7 を介して音声電気信号を加える。 磁気 ギャップ中に挿入されたポイスコイル 8 には、ファラデーの左手の法則に従って入力信号の振幅に比例した力が第1 図内の上下方向に加えられる。 このためポイスコイル 8 が振動し、コーン振動板 1、ダストキャップ 2 を駆動し、音響信号を再生

2 <sup>~- 9</sup>

する。再生信号の周波数特性の一例を第2図に示す。さらに第3図(a)は振動板の第1次共振周波数 f1 にわける振動モード、第3図(b)は高次共振振動モードを示す。第1次共振では、長辺方向に分割振動が生じ、高次になるに従い、分割が細かく なり、短辺方向にも分割を生じるようになる。 このため第2図の周波数 f1 にむいて、大きなビークを示し、f1 以上の周波数ではピークディップを繰り返している。

従来の構成では矩形コーンスピーカの長辺と短辺の比が大きくなるにつれ、分割共振によるピークディップが生じやすくなり、周波数特性の劣化を -- 生じるという問題点を有していた。

#### 発明の目的

本発明は上記従来の問題点を解消するもので、 矩形のコーン振動板の共振を抑え、周波数特性上 のピーク・ディップを平坦にした矩形のコーン振 動板を有する動電形スピーカを提供することを目 的とする。

発明の構成

54-9

リブの幅が大きくなっている。さらに第6図的のようにリブの深さもしだいに深くなる。また、C-C断面図の第6図(c)に示すようにリブの断面は滑らかな曲線となっている。以上の様に滑らかな曲面から成る凹状の風形のリブ11がコーン振動板上に形成されている。

以上のように構成された本実施例の動電形スピーカについて以下その動作を説明する。従来例と同様に音声電気信号をポイスコイルのに印加力を受けコーン振動をおよびダストキャップが振動し、音響信号を再生する。本実施例によればリブ11がコーン振動を長辺方向に形成されているため、第8図の実験をで示すように第1次共振によるピークデップを抑えるととが可能となる。さらにこのリブ11は中心から外周に行くに従って拡がっている用形であるため高次モードにおける短辺方向の分割共振も緩和させるとかできる。

また、リブ形状を滑らかな曲面とした事により リブ1 1 の応力集中を避けることができ、リブ自 本発明は、矩形のコーン撮動板のポイスコイル 取付部付近から長辺方向に沿い外周部に向って幅 が漸次増加し、梁さも幅に従って梁くなる滑らか な曲面で構成された凹状または凸状の扇形のリン を有する矩形コーン振動板を用いた動電形スピー カであり、上述の様な扇形のリブ形状にすること により、長辺方向での一次共振,短辺方向での高 次分割共振を抑制し、周波数特性をより平坦にし て高音質の再生を可能とするものである。

### 実施例の説明

第4図(a) は本発明の一実施例における矩形のコーン振動板を備えた動電形スピーカの平面図、同図(b) はそのB - B 線断面図を示すものである。1はコーン振動板、2はダストキャップ、3はエッジ、4はフレーム、5はダンパー、6はポイスコイル、7は金糸線、8はヨーク、9はプレート、10は磁石で、これらは従来例の構成と同じものである。11はコーン振動板1に設けられた凹状のリブであり、第5図(a) に示すようにリブは扇形で振動板長辺方向の中心から外周に向うに従って

6 x-9

体を構造的に強くすることができる。 なお第6 図 の破線は第2 図に示した従来例の場合であり、 比較すれば明らかなよりに、本実施例では1次, 高次ともに分割共振を抑えることができ、従来より 平坦な周波数特性を実現できる。よって特に再生 音の中域から高域にかけての音質を改善できるも のである。

さらに第7図はコーン振動板の長辺方向の振動を抑える効果的な構造を示す平面図で、コーン振動板1の長辺方向の中心Oに対し、ポイスコイル6の中心すなわちセンターキャップ2の中心Sを偏心して取り付けたものである。との構成では長辺方向で中心Sの左右の長さが異なるため、コーン振動板が共振しにくくなり、特に低次モードの共振の抑制に効果が大きいものである。

#### 発明の効果

本発明は、矩形コーン撮動板のポイスコイル取付部付近から長辺方向に沿って外周に向かって幅と深さが増加し、滑らかな曲線で構成される原形のリブを設ける事により、この形状効果から断面

2 次モーメントが大きくなり、 長辺方向に折れ曲がりにくくなり、 そのためコーン振動板の共振を抑制し、 周波数等性上のピーク・ディップを抑えることができ、 高品質の再生音を得ることが可能である。 さらに、 コーン振動板全体の補強を行うことができ、 また分割振動を制動するため振動板の厚さを大きくする必要もなくなり、 振動板厚を することができ、 能率の向上も実現できるという優れた効果を奏するものである。

## 4、図面の簡単な説明

第1図(a) は従来の矩形の動電形スピーカの平面図、 同図(b) はそのA - A 線断面図、第2図は従来例のスピーカの音圧局被数特性線図、第3図(a),(b) は従来例のコーン振動板の共振モードを示す線図、第4図(a) は本発明の一実施例における動電形スピーカの平面図、同図(b) はそのB - B 線断面図、第6(a) 図はリブの平面図、同図(b) はそのB - B 線断面図、第6(a) 図はリブの平面図、同図(b) はそのB - B 線断面図、第6(a) 図はりての子の音圧周波数特性線図、第7図は他の実施例の平面図である。

1 ……コーン振動板、2 ……センターキャップ、6 ……ポイスコイル、1 1 ……リブ。代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名





















